- (19) Japanese Patent Office (JP)
- (43) Date of Publication: February 19, 1988
- (51) Int. Cl.⁴

F25D 13/00

17/02

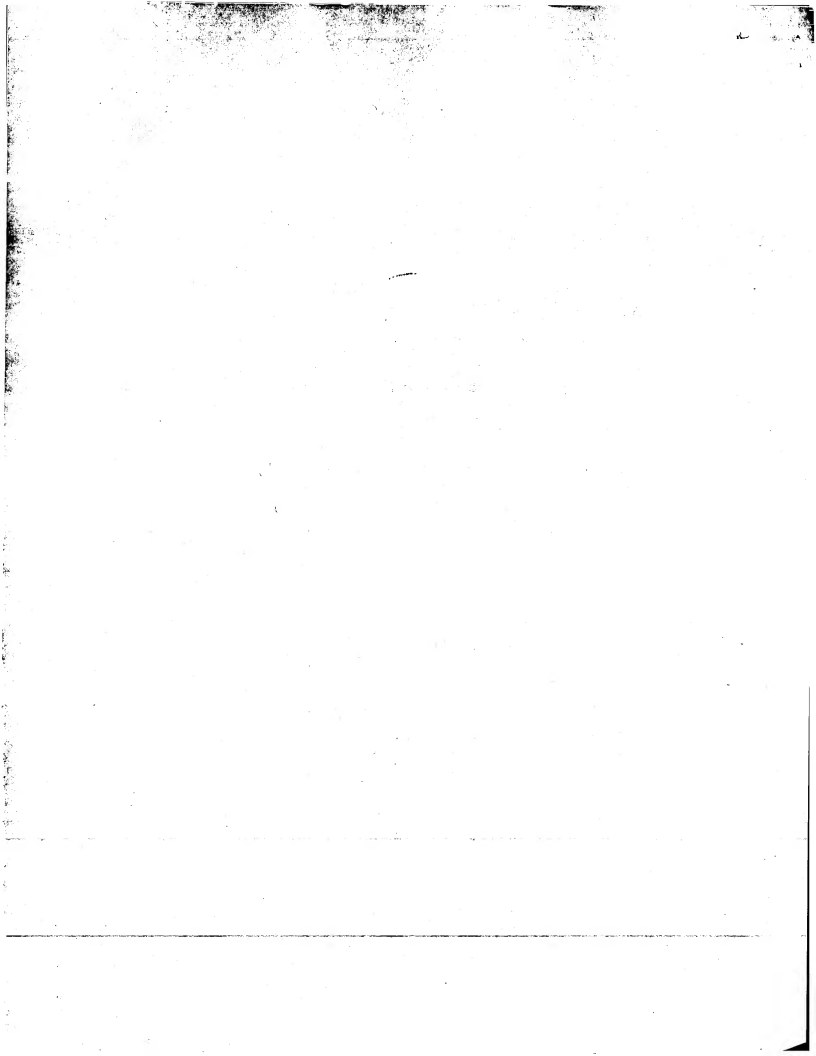
F25D 7/00

- (21) Application Number: 61-181434
- (22) Application Date: August 1, 1986
- (72) Inventor: Masanobu ISHII
- 50-4, 1-chome, Fujigaoka, Midori-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken
- (72) Inventor: Yoshinori KOJIMA
- c/o Passenger Car Technology Center of Mitsubishi Motors
 Corporation, 1 Nakashinkiri, Aza, Hashime-cho, Okazaki-shi,
 Aichi-ken
- (72) Inventor: Kazuna KATO
- c/o Passenger Car Technology Center of Mitsubishi Motors Corporation, 1 Nakashinkiri, Aza, Hashime-cho, Okazaki-shi, Aichi-ken
- (72) Munefumi NISHISAKO
- c/o Mitsubishi Motors Corporation Kyoto Plant, 1 Uzumasatatsumi-cho, Ukyo-ku, Kyoto-shi, Kyoto-fu
- (71) Applicant: TOYO ENGINEERING WORKS, LTD.
- 11-34, 4-chome, Higashishinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo-to
- (71) Applicant: Mitsubishi Motors Corporation
- 33-8, 5-chome, Shiba, Minato-ku, Tokyo-to
- (74) Agent of the above
 Patent Attorney, Kiyomi MAEDA

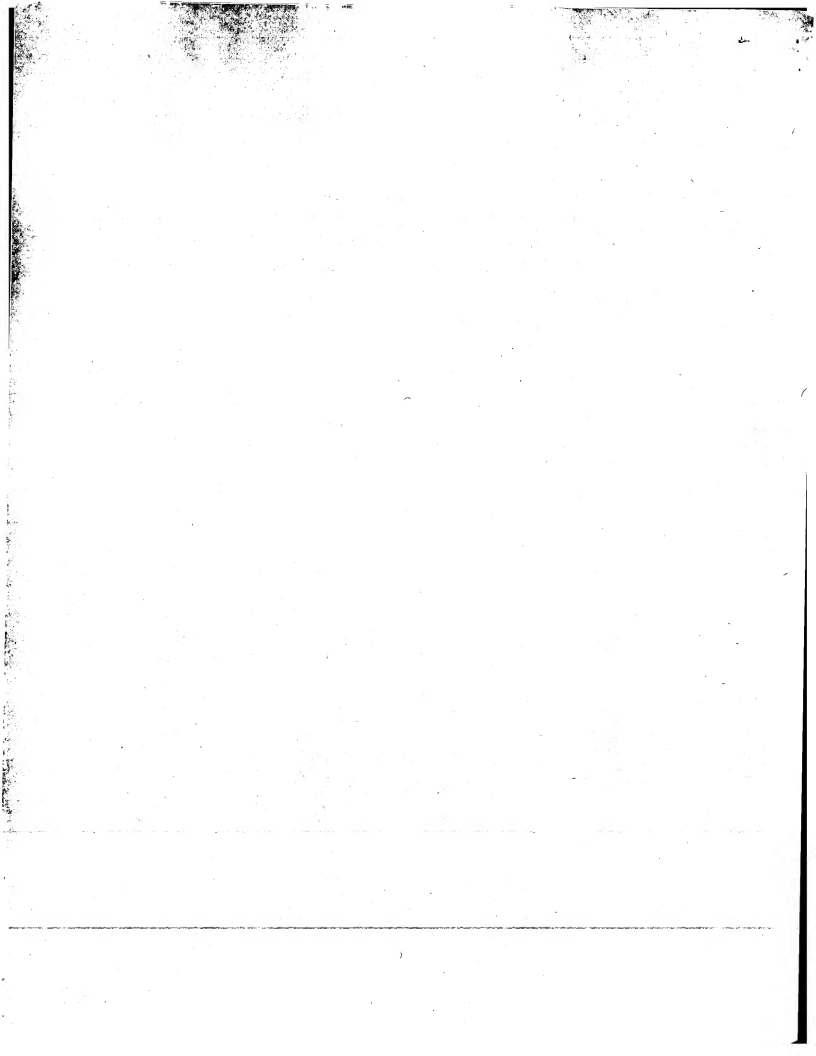
Translated Excerpt

2. Claim

A cooling device for cooling a low temperature chamber



and an object to be cooled in the low temperature chamber, characterized in that, when a target cooling temperature of the object is low, the low temperature chamber and the object are cooled by low temperature brine made by a brine cooler, wherein, when the target cooling temperature of the object is high, the low temperature chamber is cooled by low temperature brine made by the brine cooler, and the object is cooled by brine cooled by a cooling tower.



特開昭63-38877(2)

ラインを用いて沿却することは、 省エネルギー 上型ましくない。

そこで、本発明はこのような従来の問題点を 解決するために提案されたものであり、省エネ ルギーに適し、また低温試験選を充分に冷却で きる冷却装置を提供することを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

この目的を選減するために本発明の冷却装置は、低温度とこの低温室内の被冷却物とを冷却する冷却装置において、この被冷却物の冷却設定温度が低温の場合、上記低温室と上記被冷却物の冷却以及定温度が高温の場合、上記低温室をブラインを用いて冷却することを特徴とする。

[作用]

したがって本発明では、低温試験室内の被沿
切物であるエンジンの冷却水、エンジンオイ

に送られ、 為交換後プラインタンク 2 の戻りブライン槽 2 bに返される。 上記空気調和機 4 は、低温 3 験 密 6 を冷却する ために 設けられて おり、ヒインを取付けた冷却コイル 5 に、ファンフで低温 3 数 3 6 内の冷却が行なわれる。

 ル、トランスミッションオイル等(エンジン回り)を高い温度に設定してね却する場合、低温 試験室をブライン為却機で作った低温ブライン でね却し、エンジン回りを冷却格で為したブラ

このため、従来に比べて省エネルギー化できるとともに、効果的に低温試験室の冷却を行な うことができる。

[定施例]

以下、本発明の実施例を図面に店づいて詳細に説明する。

第1回は、本発明の一実施例の沿却装置の構成図である。

ブラインタンク2内の低温ブラインは送液ポンプ3によって、空気調和機4の冷却コイル5

よってブライン冷却機1に返される。また冷却将14では、冷却水が気化熱を利用して冷され、送液ポンプ15によってブライン冷却機1に冷された冷却水が送られる。

また、上記冷却装置には従来の冷却装置にはない熱交換器 18が設けられており、この熱交換器 16と上記冷却塔 14間を送液ポンプ 17によって冷却水が循環するようになっている。

沿却塔 14 で 沿された沿却水は、上記無交換器 16 において 無交換され、送液ポンプ 18 によって 無交換器 16 とブラインタンク 19 間を循環する 試験 第 6 個のブラインの沿却が行なわれる。

無交換器 18で 冷されたブラインは、ブラインタンク 18のブライン博 19a に入り、このブライン槽 19a に入り、このブライン間 19a 内の冷されたブラインが送液ポンプ 20によって試験 3 6 内の無交換器 10に送られる。 無交換器 10を通ったブラインは、ブラインタンク 19の 戻り ブライン槽 13b に返され、この戻りブライン槽 13b にあまれ、プラインが上記ポンプ 18によって無交換器 18に送られる。

⑩ 日本国特許庁(IP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-38877

⑤Int Cl.⁴	識別記号	庁内整理番号	④公開	昭和63年(1988)2月19日
F 25 D 13/00 17/02 // F 25 D 7/00	1 0 1	Z-8113-3L 7219-3L Z-8113-3L	審査請求 有	発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称 冷却装置

②特 願 昭61-181434

②出 願 昭61(1986)8月1日

神奈川県横浜市緑区藤が丘1-50-4 井 īΕ 伸 79発 明 者 石 愛知県岡崎市橋目町字中新切1番地 三菱自動車工業株式 美 徳 明 者 45 島 の発 会社乗用車技術センター内 愛知県岡崎市橋目町字中新切1番地 三菱自動車工業株式 79発 明 者 加 藤 和 南 会社乗用車技術センター内 京都京都市右京区太秦巽町1番地 三菱自動車工業株式会 文 砂発 明 宗 西 社京都製作所内 東京都品川区東品川4丁目11番34号 株式会社 東洋製作所 の出 願 東京都港区芝5丁目33番8号 三菱自動車工業株式会 ①出 願

社 ②代 理 人 弁理士 前田 清美

明 細 割

1 発明の名称

冷却装置

2 特許請求の範囲

低程室とこの低温室内の被冷却物とを冷却する治却装置において、この治却物の冷却物を定成が低温の場合、上記低温を上記を治却物とともに、上記被治却物の冷却設定で作った低温室をブラインを開いて治したブラインを用いて治力することを特徴とする冷却装置。

3 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、低温試験窓を冷却するとともに、 低温試験窓で試験されるエンジンを冷却する冷 却装置に関する。

[従来の技術]

の性能は験は、窒益がたとえば 0 ℃以下に保たれた低温試験窓で行なわれる。またこの時、日動車等のエンジンの冷却水、エンジンオイル、トランスミッションオイル等(エンジン回り)が設定温度を変えて局所的にそれぞれ冷却でれ、各冷却温暖での試験データの採取が行なわれる。

【発明が解決しようとする問題点】

このように従来の冷却装置は、ブライン冷却 機で作った低温ブラインによって、低温試験室 とエンジン回りの調力を常に冷却しているが、 上述の冷却設定温度が低温(たとえば - 20

寒冷地での走行を想定した目動車エンジン等

で)、高温(たとえぼ+90℃)によらず低温ブ

特開昭63-38877(3)

また、エンジン12回りの冷却設定温度が高温 (たとえば+30℃)の場合は、ポンプ8、1.1を 止め、ポンプ17、18、20を作動させて、試験宿 6個のプラインの冷却を、熱交換器1.6を介して 冷却塔1.4で行なうようにしている。この時、熱 交換器1.6で冷された試験窓6個のブラインによって、エンジン1.2回りが、所定の冷却設定温度 まで冷される。 なお、低温試験窓6の冷切は、ブライン冷却做1で作られた低温ブラインにより行なわれる。

上述したように上記が 却装置では、上記が知設定温度が高温の場合、エンジン12回りの 冷却を 冷が落14で行 なうようにしているので、 従来のようにブライン 冷却機 1 で行なうよりも 省エネルギー化できる。また この時、ブライン 冷却機 1 で作った低温ブラインをすべて低温試験 36 の冷却に使用することができる。

[発明の効果]

以上説明したように本発明の治却装置によれば、エンジン回りの治却設定温度が高温の場合、プライン治却機ではなく治却帯を用いてエンジン回りの治却を行なっているため、従来に止べてエネルギーロスが少なく、省エネルギー化することができる。またこの時、低温試験名を治却することができる。

4 図面の簡単な説明

第1日図は水発明の一実施例の沿却装置の構成図である。

図中

1・・ブライン冷却機

2 • • ブラインタンク

2a・・低温プライン情

2b・・ 戻りブライン根

3、8、11、13、15、17、18、20 ・ ・ 送 液 ポンプ

4 ・・空気調和機 5 ・・冷却コイル

6 • ・低温試験室 7 • ・ファン

9,10,16 · · 热交换器

12・・エンジン 14・・冷却塔

19 . . ブラインタンク

13a · · ブライン 槽

18b ・・ 戻りプライン槽

山納人 株式会社 東 祥 製 作 所 回 三菱自助車工業株式会社 代理人 介理士 前 田 初 爽

第 1 図

